

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)



**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]



- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]



- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

- 爆発等級2，発火度G4が対象とする爆発性ガスは、水性ガス，水素，アセチレン，二硫化炭素等を除いたほとんどのガス。
- 耐圧防爆構造の電気機器とは、内部に爆発性ガスが侵入して爆発を起した場合にも防爆性を保証するものです。
- 検定合格番号
  - 21936 [7kgf/cm<sup>2</sup> (0.7MPa) 以下]
  - 21106 [10kgf/cm<sup>2</sup> (1MP) 及び連成]
  - 21937 [15kgf/cm<sup>2</sup> (1.5MPa) 及び連成]
  - 21938 [20kgf/cm<sup>2</sup> (2.0MPa) 及び連成]
  - 21939 [25kgf/cm<sup>2</sup> (2.5MPa) 及び連成]
  - 21940 [35kgf/cm<sup>2</sup> (3.5MPa) ]
  - 21941 [50kgf/cm<sup>2</sup> (5.0MPa) ]
  - 21942 [70kgf/cm<sup>2</sup> (7.0MPa) ]
  - 21943 [100kgf/cm<sup>2</sup> (10MPa)]
  - 21944 [150kgf/cm<sup>2</sup> (15MPa)]
  - 21945 [250kgf/cm<sup>2</sup> (25MPa)]
  - 21946 [350kgf/cm<sup>2</sup> (35MPa)]
  - 21947 [500kgf/cm<sup>2</sup> (50MPa)]
  - 21948 [700kgf/cm<sup>2</sup> (70MPa)]

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)

**CD21,22 耐圧防爆形圧力スイッチ**  
(安研登録型式名称 MVSD)